

5. Свидетельство о приемке

Дата выпуска «.....» 20..... г. Штамп ОТК

Начальник ОТК (.....).

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1 АО Торговый дом «Терморос» предоставляет 10 летний гарантийный срок на конвектор Gekon Smart
- 6.2 В течение гарантийного срока представляющая производителя торговая организация (АО Торговый дом «Терморос») обязуется ремонтировать и обменивать вышедший из строя или дефектный прибор в течение гарантийного срока со дня продажи его торгующей организацией за исключением дефектов, возникших по вине потребителя, и при нарушении правил установки и эксплуатации. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя его самостоятельного демонтажа, обязан в течение 3-х рабочих дней после обнаружения дефекта поставить в известность сервисную службу компании и согласовать с ней свои действия (демонтаж прибора и т.п.).
- 6.3 Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.
- 6.4 На комплектующие и составные части изделия, замененные продавцом (уполномоченным сервисным центром) при его ремонте, устанавливается гарантийный срок равный оставшейся части гарантийного срока на данное изделие. При этом на само изделие продолжается прежний гарантийный срок.

Гарантийный талон к накладной № _____ от «___» _____ г.
В накладной приборы Gekon определяются согласно уникальному коду (п. 3.3. Паспорта)

Приборы устанавливаются по адресу: _____

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией прибора можно проконсультироваться с сервисной службой компании по тел. (499) 500-00-01

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен _____



ПАСПОРТ Медно-алюминиевый прибор отопления **GEKON SMART**

Производитель: ООО ООО «Терморос Инжиниринг»
(Юр. адрес: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.55)

1. Назначение

Конвекторы Gekon Smart – современные экономичные отопительные приборы с великолепным дизайном, использующие небольшое количество теплоносителя и отвечающие российским стандартам. Конвекторы предназначены для использования в отопительных системах жилых, общественных и промышленных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков и т.д.

2. Комплектация

- 2.1. Теплообменник.....1 шт.
2.2. Кожух.....1 шт.
2.3. Крепежный набор.....1 шт.
2.4. Инструкция по монтажу1 шт.
2.5. Паспорт.....1 шт.

3. Технические данные

- 3.1. Конвектор состоит из медно-алюминиевого теплообменника, кронштейнов, навесных декоративных панелей. Теплообменник состоит из круглых бесшовных труб изготовленных из чистой меди и оребренных пластинами из чистого алюминия. Латунные коллекторы имеют присоединительные отверстия с внутренней резьбой G1/2". Декоративные панели выполнены из листовой оцинкованной стали, защищенной от царапин эпоксиполиэфирной краской, наносимой в электростатическом поле и запекаемой при температуре 200°C. Кожух - цельный стальной лист с двойным профилированием. Верхняя решетка имеет вид продольных пластин толщиной с загнутой верхней кромкой.
- 3.2. Приборы Gekon имеют сертификат соответствия ГОСТ Р
- 3.3. Код модели: GEFL0. _____ . _____
высота длина тип цвет
- 3.4. Основные технические характеристики всех моделей Gekon:

Рабочее давление.....16 атм;
Опрессовочное давление.....24 атм;
Максимальная температура теплоносителя.....110°C;

3.5. Тепловая мощность конкретных моделей определяется по каталогу оборудования.

4.Монтаж и эксплуатация прибора

- 4.1. Монтаж и эксплуатация должны производиться специализированной монтажной организацией, имеющей допуск к данному виду деятельности, согласно требованиям СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий», СП 40-108-2004 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб» и инструкциям по монтажу, поставляемым заводом-изготовителем. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.
- 4.2. Минимальное расстояние от верхней панели до подоконников обычной ширины составляет 5 см, а для широких подоконников или спускающихся ниже них занавесок это расстояние увеличивается до 10 см.
- 4.3. Размещается теплообменник конвектора на кронштейнах, с установкой их на стойках.
- 4.4. На входе/выходе прибора устанавливается запорно-регулирующая арматура.
- 4.5. После подключения арматуры монтируется кожух.
- 4.6. При наличии терморегуляции к терморегулирующему клапану через отверстие в боковой панели присоединяется термостатическая головка, а отверстие в противоположной боковой панели закрывается входящей в комплект поставки крышкой.
- 4.7. Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры.
- 4.8. Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки переключателя в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.
- 4.9. В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям СП 40-108-2004 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб». Во избежание коррозии, рекомендуется поддерживать значение $pH = 6,5-9,0$, соотношение $HCO_3/SO_4 > 1$, содержание хлора - не более 30 мг/л, содержание твёрдых веществ < 7 мг/л. Во избежание истирания медных труб не допускается наличие в воде примесей, оказывающих абразивное воздействие на трубы (песка и т. п.).
- 4.10. В связи с часто происходящим завоздушиванием отопительных систем следует регулярно проверять наличие воздуха в приборе с помощью воздухоотводного клапана, и выпускать воздух, открывая клапан до истечения из него теплоносителя сплошной струйкой.
- 4.11. Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.

- 4.12. Отопительный прибор до монтажа должен храниться в упакованном виде в закрытом помещении и быть защищен от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.
- 4.13. Приборы Gekon Smart могут применяться в системах отопления, заполненных антифризом. Антифриз должен строго соответствовать требованиям соответствующих технических условий.
- 4.14. При установке отопительного прибора во влажном помещении, наличие паров агрессивных веществ, таких как пары хлора, морской воды и прочих, может стать причиной преждевременного выхода отопительного прибора из строя.
- 4.15. Наличие сульфата натрия в теплоносителе системы отопления может стать причиной развития коррозии медных труб теплообменника.
- 4.16. Не допускается эксплуатация конвектора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя (например, при отключении циркуляции теплоносителя через конвектор и отрицательной температуре окружающего конвектор воздуха), что может привести к разрыву труб.